	•										•										112	Date					1	1	Clair	ոլ				0	ate		-				
. [	Cle	ılm	1:				<u>. U</u>	ate					<u></u>		12	alm	1	7-	1	Г	7	Ϊ	Ţ.	T	Ţ	T	┨.	t	_				1	1		T	$\Box$	٦			
٠.		₩	ł	ŀ	1.				. [	•	٠.		•••		1.	Original	<b>I</b> .		i	1		l				1	İ	ŀ	Final				I.		- 1:	[		٠		1	
1	Final	Original				ı	1		- 1	•					Pinal	E	1						1	1	ł			٠ [ ,		5	_			╝	ᆚ			-	ارا		
	Ē	ŏ		L	L	_	$\perp$		_				_		14		<del> </del>		<del> </del>		<del> </del> —	-	1	1-	<del> </del>	-	1	-	10		7		. [			7"	7	$\neg$	_		
						1_			$\perp$		_	4			$\vdash$	51	ļ	ļ.,				<del> </del>		1-	1-	┤┈	-	H	10		1		7	7	_		$\top$	-			
Į		Z	•		7			Ī.		_		_		٠	-	5Ž	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	├	╀╌	-	╁─	┼	╁	┨	-	10		1	7	7	T	7	7	$\top$		$\neg$	H	
-{		3			Τ.	T	7					-			_	53						ļ	ļ	<u> </u> _	├-	+-	-	-	10		+-	- -	1-	1	- -		┪	十	$\dashv$	$\dashv$	
1	$\dashv$	1			1	1	7	1.			_	_ .	_		L	54		ļ	-				├∸	1—	┢	╂	┨.	$\perp$	10		1-	1	7	7	十	十	十	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
	$\overline{\cdot}$	5	1			Τ	T	$\mathbf{I}$	$\exists$	╝	_	4	$\dashv$		L	55	_		<u> </u>		ŀ	-	<u> </u>		-	┼╌	┨	$\vdash$	10		+-	†	+	7-	†	+	+	7	┪	$\dashv$	
-	$\neg$	8		·		Τ	1	T	$\Box$				↲		<u> </u> _	56						H		├	<u> -</u>	╬	┨.	┢	10		+-	+	1-	-	十	+	+	十	$\dashv$	$\dot{\dashv}$	
ŀ	7	7		-	1	Τ	1.	1	T						<u> </u>	57				_	_	$\vdash$			┝	├	1	-	10		╁╌	十	+	+	十	+	十	+	$\dashv$	$\dashv$	
r	╗	8	7		1	1	1	7	.	7		1	╝		L.	58		_	_:			-	<del></del> -	<u> </u>		<del>  -</del>	1	$\vdash$	10	-	<del> </del>	+-	1-	†	+	+	+	$\dot{+}$	十		
<b>-</b>	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	8			_	†-	1	T	7	7			$\cdot$	•		59		_	[		_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ł	-	11	_	╀╌	╁╌	1-	┨╴	╁	╁	十		┽	$\dashv$	
┢	+	10	-		$\vdash$	1	T	1	7	7	$\exists$	$\Box$	$\rfloor$			60		_	4		_	_				H	1	-	11		-	╁╌	╂╌	+	╁-	+	╁	+	+	$\exists$	
1		H	$\dashv$		-	┢	†	T	7	7	$\neg$	7	٦			61	!		$\dashv$		ᆜ		_			<u> </u>	l	$\vdash$	111		╁─	╁	╁╌	┼~	╁	+	╁	十	╌╂╌		
H	_		:	一	_	-	1-	†÷	1	T	7	T	7	İ		62	_]		_	-1	ᆜ	口			_		l	$\vdash$		-	<del> </del>	├-	╂−	╂╾	╀╌	+-	╁	╁	+		
·		13	-	Ť	-	-	1-	十	1	7	丁	7	7			63			_	_	_	-4		_	4			$\vdash$	115	-		╢	1-	╂╌	╁╾	╁	╁	+	+		
·		Ž	╗	-	-	-	1-	†	- -	7	寸		7			64			╌┸		$\dashv$	_	_	_	_			-	114			-	-	╂┈	╂╾	╂	+-	+	+	┨.	
-		<u> </u>	_	$\dashv$	,	÷	1	†	+	丰	7	1	7	.	$\neg$	65						4	┵	_	_	_		1	115				<del>  -</del>	<del>  -</del>	╀╌	4-	╂	╌	╁	- ∙	
┢		6	_	$\div$	-		-	1-	4-	†	7	1	7		$\neg$	66	$\Box$		$\perp$	$\bot$	_	_	_	_	_	_			116		_			<del> </del>	╀	┼~	╀┈	╁	╀	-	
-		7	-		-			1-	┪-	+	7	寸:	7.		可	67	$\Box$				$\bot$		4	_	_	_		<u> </u>	117				-	╂	╂─	┼	╀╌	╂-	+	-1	
.  -		Ď	-		-	-	-	广	1-	†	7	1	7	" ]	$\neg$	68		$\Box$	.].	ᆜ.	_	4	4	4	4	_		<u> </u>	118			_		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	╁┵	╁	4-	-∤:	
<b> </b>	-1:	Ħ	╌	-1	-	-	-	1-	+	†	7	7	7	- [	$\overline{\cdot}$	6.9	$\Box$	1			ᆜ.		4	4	_	_		<u> </u>	119					-	├-	╂	<del>∤</del> ÷	╀	+-	-{	
-			╁	-	ᅱ		-	<del>  -</del>	1-	†	-1-	1	1	. [		70	. [	П		1			丄	$\perp$	┙	_		Ŀ	120		_	_	_		<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	₽	╂	4	
-	2			-1		÷	Ι	<u> </u>	╂╌	╁	╌	-	1	ŀ	7	n	7	7	7	T	$\Box$	ŀ		1		_		L	121		_	_	<u> </u>			_	<b> </b>	<del> </del>	╂-	4	
·	1	4		-		-	-	-	1-	╁	╅	1-	1	ı		2	7	7	7	T	$\Box$		$\Box$			4		ــــــا	122		_	_	-				<u> </u>	<del> </del>	╀	4	
1-	.!4	<b>H</b> -	٠.	4		↤		-	╂-・	<del>-</del>	+	+-	1	Ī		73	7	7	1	T	$\Box$	⅃.	⅃.		<u>~</u>	_		<u></u>	123	-1		_			-			╂─	╁╌	┨ .	
<u> </u> -	13	8	╬	-		긕		-	1-	╁╴	-	: -	1	·ľ		4		$\cdot T$				1.	1	<u>:</u>	1			_	124	4	_]			$\sqcup$		┝╌┤	├─	<u> </u>	╁∸	1	
-	13	EI-		╌┼	-1	ᅱ		-	╁╌	†-	+	1.	1	٠,۲		<b>'</b> 5	$\prod$	${f I}$	floor		1		4	_	4-	_			125						$\vdash$		<u> </u>	_	<u> </u>	┨	
-	2	<del>  </del>	+-	+	+	╣	-	-	1	1-	十	1	1	E		6		┛		_լ.	١.		4	4		4			126	<del>-  </del>	╌┤		-		-		-	┢╾	1-	1	
-	2	4-	┪╸	+	┪	7	ᅱ		1-	†	1	1	1	Γ		7		1	╝-	4		4	- -	+	4	4			127 128	-	-	-{	듸	$\dashv$	$\dashv$			-	<del> </del>	1.	
-	20	; -	- -	+	7	ᅥ	寸		1-	1	7	1	1.			8	┵			_ _	4	4	4	4	4-	4		_	23	}	-+	}		+	$\dashv$	-	-	┝	<u> </u>	1	
╅╴	25		1-	+	+	7		_	†	1	1	1	1		7	9	1	┸	1	4	4-	- -	4-	- -	-	4	ŀ		130		-+	-1	-1	一	_			М	┢	<b>1</b> -	
1	180		†-	$\pm$	+	$\exists$	_		1	1	1	1	1			0	1_		1	4_	4	- -	4-	-		$\dashv$	.		131	$\dashv$	-	-		-	-	$\neg$	$\neg$		<u> </u>	1	
╁╌	9	_	1-	+	7	7	$\neg$		1	Τ	1	Т	]	L		1		4_	4	4-	4-	-	- -	4-	- -	-	ŀ		132	-	$\dashv$	-+		一	寸	$\neg$				1.	
<b>'</b>	82	:	1-	1	┪	7	╗		1	1	1	Τ	]		€		1	1_	4-	4-	4-	- -		- -	+-	$\dashv$	Ė	_	133	-	+	-1	一	7	7	$\dashv$	$\neg$	$\Box$			
-	8		1-	+	7	7	7		ļ —	T	1	Π			8	3	L	4-	-	4-	4-		- -	-	╂	-	·	-	194		$\dashv$	十	-1	一	7	$\Box$	$\neg$	$\sqcap$			
<b> </b> -			1-	7	: 1	7	$\neg$		T.,	1	Τ			L	B	4 _	1_	1	4-	4-	- -	<del>- </del> -	-		+-	$\dashv$	- }		135	-†	┰	7	一	ヿ	ヿ	$\neg$	$\neg$			1	
<u> </u>	34	;[-	1	7	7	7		_		1	1	ŀ		L	B	5 _	4_	1.	4-	┨-	4-	4-	╬		4-	-	·		136	+	+	+	一	十	7	$\neg$	$\neg$			ľ	
1	36	1	7	7	7	7	7			Γ	T				8		4_	4-	<b>-</b>  -	4-	╀	-			- -	$\dashv$	ŀ	1	137	+	十	-†	7	寸	一	ヿ	$\neg$			Ι΄.	
-	37		1-	7.	7	7	7				1	Γ.		٠L	·   8		<u>  -</u>	4_	4_	4-	4-		4-		╁╌	$\dashv$	1		198	+	+	1	7	_	7	ヿ			ř	l	
1	38		1-	7-	7	7	7	_	_	Γ	1		٠ [	٠L	<u> </u> 8	_	1_	-	4_	- -	4-	+-	-{-	4-	-	-	ŀ		139	-	十	十	-	十	-1	寸		$\neg$		ı	
	38	1-	1-	1	7	十	7	-		1.5	人	1	11.	ĿĹ	6	_		1_	<u>  </u> -	4_	4-	4-	<del>- -</del>	- -	- -	4	ŀ		_	┪	ᆉ	┪	-	十	ᆏ	ヿ	7			ŀ	
1	40		1:	1	7	+	7		_	-	17	17		Г	8	0	1_			1_		1	1	4_	4	┨.	ŀ	_	40		-∤-	+	-	-	┽	$\dashv$	ᅥ	$\dashv$		ł	
	41	_	╀	1-	1.	╁	_	$\neg$	_	┢	1-	·	1		0	1	1	Τ.	<u>†</u>	1.	1		L	┸	1_	վ․	٠,		141	_			-	+	-		╌┤	$\dashv$	-	1	
<b> </b> -			╁╌	╂┈	- -	╬			-	-	<del>  -</del>	1		1	0		1	1	T	7	$\mathbf{I}_{-}$		$\int_{-}^{\infty}$			┛	L		142	ᆈ.	4	4		-	$\dashv$	$\dashv$	{			ĺ.	
-	<b>3</b> 4	<del> </del> –	┥-	+	╁	┵			_	-	╁╌		٠	1	Ð		1	1	1	Τ	$\mathbf{I}$	$ brack egin{smallmatrix} egi$	$ m J_{-}$				L	_	143	_	_	4	4	-4	4	ᅪ	ᅫ	-1			
-	43		Į÷	<del> </del> -	<del>- </del> -	4				ŀ	1-	<del>  </del>		1	9		1.	1-	1	Τ	T	T	Τ	T	Γ	·J	L		144	<u> </u>		Д.	4	_‡	4	_				1	
	44		Ŀ	<b> </b> -	4,	4		4			<b> </b>	-		-	10		t	1	1	1	1	7	7	7.	7	]		_}	45		_[_	1	4	4		4	┵	ᅴ			
<u> </u>	45		<b> </b> _	╀	13	4.		4	_		<del>  -</del>			-	8	_	1-	1-	1	1	1	T	1	1	Τ	7	$\cdot \Gamma$	]	46	$\mathcal{I}$	1		$\bot$	_	_	_	-+		$\dashv$		
	46	Ĺ	<u> </u> _	<u>,                                     </u>	4_	4.	4	_	_	<u> </u>			•	-	97	-	1-	1-	†-	1	1	1.	T	1-	1	7	. [	H	47	٦	T	$\rfloor$	┙	丄	┵	ᆧ:	4			I	
	47		ـــا	L	1_	1						$\vdash$		1-	88		┨┯	-	1-	1-	1-	†	†-	†-	1	Ϊ΄	<u> </u>		48	7	7	L	$\Box$	⅃.	_	-4	+	┷╂		:	
	48 48		<u>_</u>	L	L	1.		_		4_	<b> </b>	⊢₊Ϳ		-			<del> </del>	一	1	-	1-	1	1	†-	1	1	1	_	49	7	1	Ţ.	$\Box$	丄	1	4	4	-+	$\dashv$		
		اً ــٰـا		L	$\perp$	$\mathbf{L}$			<u> </u>		Ш	]		1	98		-	╁	†-"	1-	1-	1-	╁	1	1-	7.	1	−l <del>i</del>	50	十	T	I	$\int$	$\bot$	ىلـ	لل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لـــ		
	60			L	$\Gamma$	Γ		$\mathbf{I}$	$\Box$		لــا			L	ļio		ــِـــا	ن <b>ا</b>	<u>.</u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del>.</del>		٠	<u> </u>	1	ر	, <b>L</b> _	<u> </u>		<del></del>											
•					,						٠.			:		•	•					•			٠									•							

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)